

**ACUERDO N° 015-2017**

**INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL ÁREAS PROTEGIDAS Y  
VIDA SILVESTRE (ICF)**

**REDEFINICIÓN LÍMITES DEL PARQUE NACIONAL AZUL MEÁMBAR (PANACAM)**

**CONSIDERANDO:** Que la Constitución de la Republica de Honduras, de utilidad y necesidad pública la explotación técnica y racional de los recursos naturales de la nación, y corresponde al Estado reglamentar su aprovechamiento, de acuerdo con el interés social y fijar las condiciones de su aprovechamiento sostenible.

**CONSIDERANDO:** Que el Estado es signatario de convenios internacionales donde asume compromisos relativos a la conservación de la biodiversidad y a los diferentes elementos o ecosistemas, en especial sobre aquellos que se encuentran en grave riesgo o de especies en eminente peligro de extinción, siendo su obligación velar por la preservación de aquellas áreas silvestres que por su riqueza biológica, histórica y cultural forman parte del patrimonio de todos los hondureños, además que al conservarse, estas áreas, en su estado intacto, contribuyen al desarrollo sostenido de las comunidades.

**CONSIDERANDO:** Que tanto en la Ley General del Ambiente como en la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, existen disposiciones para la protección de los recursos hídricos, de la flora y fauna silvestre, para lo cual se crea el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH).

**CONSIDERANDO:** Que la Ley Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre, establece que el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) tiene la responsabilidad de la Administración de las Áreas Protegidas y la Vida Silvestre, así como también la de suscribir Convenios Regionales e Internacionales aprobados y ratificados por el Estado.

**CONSIDERANDO:** Que mediante Decreto Legislativo **87-87**, se declara como Parque Nacional a perpetuidad el bosque nublado Azul Meámbar.

**CONSIDERANDO:** Que el Parque Nacional Azul Meámbar (PANACAM) es la fuente principal de las dos reservas de agua más grandes en el país, que también constituyen recursos para la generación de energía eléctrica: el Lago de Yojoa y el Embalse Francisco Morazán (El Cajón).

**CONSIDERANDO:** Que el recurso hídrico que nace en el Parque Nacional Azul Meámbar, beneficia a más de sesenta (60) comunidades en cinco (5) municipios que están a su alrededor, proporcionándoles agua para consumo humano, riego para cultivos, fuente de oxígeno, y que su bosque regula hidrológicamente los ríos Yure, Maragua, y Varsovia, siendo un patrimonio natural de todos los hondureños.

**CONSIDERANDO:** Que las actividades vinculadas al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH), están rectoradas por principios en los que destaca el respeto a los derechos de propiedad y posesión de la tierra de los grupos étnicos y aquellos que se encuentren dentro de los límites de un área protegida cuando estos hubiesen sido adquiridos previo a la declaratoria del área bajo protección.

*J. Amador*  
*Paul*

**CONSIDERANDO:** Que en cumplimiento a lo estipulado en la Ley Forestal, Área Protegidas y Vida Silvestre, sobre el principio básico de la regularización, respeto y seguridad jurídica de la inversión de la propiedad forestal estatal, así como en el marco del manejo efectivo de áreas protegidas, se realizó el proceso de Catastro y Regularización de Tierras forestales en los límites de la zona núcleo del Parque Nacional Azul Meámbar, dando como resultado la definición y delimitación del área nacional de **9,128.425 ha**, misma que será inscrita en el Catálogo del Patrimonio Público Forestal Inalienable.

**CONSIDERANDO:** Que para un efectivo manejo del área, es necesario redefinir los límites de la zona núcleo, constando en el expediente administrativo del proceso de redefinición del Parque Nacional Azul Meámbar, las respectivas justificaciones y objetivos de dicho proceso, las certificaciones y constancias de anuencia por parte de las municipalidades objeto de redefinición así como los demás requisitos señalados en el artículo 327 del Reglamento General de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre.

### POR TANTO

En aplicación a los artículos 1, 12, 59, 172, 205 numerales 1, 19, 35 y 37; artículos 294, 298, 300, 301, 328, 329, 330, 340, 341, 354 y 358 de la Constitución de la República; artículo 3 numerales 2, 5 y 16, artículos, 5, 6, 7, 9 11 numerales 6, 7, 15, 21, 24, 25 numeral 2; artículos 2, 64,65,107,108,109,110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 133, 149, 151, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178,179, 187, 188, 189, 190, 191 de la Ley Forestal de Áreas Protegidas y Vida Silvestre, 35, 36, 37, 39, 40 y 41 de la Ley General del Ambiente.


### ACUERDA:

**ARTICULO 1:** Dar a conocer la decisión del Estado de Honduras, a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (**ICF**) de Redefinir los límites del Parque Nacional Azul Meámbar (PANACAM), con el objetivo de integrar en la zona núcleo áreas de importancia para la conservación que responden a límites naturales; misma que ha sido delimitada en el proceso de regularización de tierras enmarcado en la Ley Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre.

**ARTÍCULO 2:** Que a partir de la fecha la superficie total del Parque Nacional Azul Meámbar (PANACAM) será de **30,333.08 hectáreas**, distribuidas en Zona Núcleo y Zona de Amortiguamiento.

**ARTÍCULO 3:** La zona núcleo tiene como objetivo preservar los ecosistemas existentes, la vocación del suelo, la protección de fuentes de agua y la diversidad de especies vegetales y faunísticas. La cual comprende un área total de **8,392.35 hectáreas** y sus límites definidos por *Sistema de coordenadas Datum y elipsoide WGS 84 central, proyección UTM zona 16 Norte* son los siguientes:

No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
1	402564.93	1644107.64	51	409065.18	1644223.81	101	408916.60	1635257.56	151	400443.58	1635870.12
2	403373.95	1643476.51	52	409173.66	1643943.35	102	408815.33	1634781.05	152	400120.25	1635843.90
3	404046.21	1643970.96	53	409464.70	1643654.95	103	408585.56	1634628.74	153	399922.10	1635948.12
4	402965.66	1644607.54	54	410354.23	1644240.77	104	408231.88	1634873.48	154	401115.70	1636402.39
5	403007.26	1644679.96	55	410187.55	1643605.76	105	408241.40	1635272.64	155	401550.67	1636016.10
6	403197.54	1645013.81	56	409987.84	1643420.79	106	407996.29	1635334.87	156	401718.95	1636101.83
7	403219.77	1645099.54	57	410552.14	1643213.62	107	407803.25	1635851.76	157	401647.91	1636273.80
8	403473.77	1645127.05	58	409866.87	1643028.42	108	407643.23	1635872.08	158	401828.89	1636573.31
9	403899.22	1645030.75	59	409938.31	1642726.79	109	407498.45	1635312.01	159	402179.20	1636392.33
10	404139.46	1645258.29	60	409536.23	1642698.15	110	408259.23	1634708.77	160	402310.43	1635995.45
11	403916.60	1645537.02	61	409287.52	1642460.03	111	408083.67	1634727.22	161	402502.78	1636595.53



No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
12	404452.73	1646005.47	62	408116.19	1642605.64	112	407820.14	1634652.08	162	403196.24	1636442.59
13	404753.30	1645527.53	63	407998.71	1642529.44	113	407825.58	1634557.60	163	402841.45	1637136.13
14	404818.91	1645233.31	64	408128.89	1642215.12	114	407659.63	1634395.04	164	403150.48	1637432.46
15	404882.67	1645117.32	65	409333.25	1642303.79	115	407380.23	1634378.11	165	403143.71	1638088.74
16	405074.44	1645282.42	66	409548.33	1642063.16	116	407272.25	1634751.06	166	403091.64	1638327.75
17	404989.35	1645413.17	67	408227.31	1641557.26	117	406982.68	1634817.10	167	402918.92	1638442.05
18	405179.85	1645781.47	68	408158.90	1641288.26	118	406826.90	1634218.34	168	403061.16	1639413.86
19	405103.65	1646011.12	69	408476.40	1640568.59	119	407020.59	1634003.05	169	402959.56	1639441.80
20	405611.32	1646057.92	70	410612.98	1641878.12	120	406585.13	1633497.30	170	402900.72	1639625.61
21	405698.43	1645937.04	71	411275.65	1641887.15	121	406296.23	1633628.16	171	403980.93	1639767.34
22	406020.17	1645693.62	72	411791.05	1640490.93	122	406115.70	1633324.26	172	403923.49	1640042.17
23	406106.95	1645688.33	73	412820.93	1640237.97	123	405570.95	1633975.25	173	403720.29	1639987.98
24	406294.28	1645732.78	74	412633.53	1638155.04	124	405658.38	1634074.34	174	403295.26	1640297.86
25	406352.48	1645887.30	75	410891.49	1637676.96	125	405407.88	1634478.69	175	403153.02	1640042.17
26	406569.44	1645944.45	76	409318.78	1638381.72	126	405092.50	1634434.24	176	402713.99	1640253.25
27	406667.87	1646054.52	77	409237.18	1638737.27	127	404692.64	1634878.50	177	402544.24	1640691.04
28	406576.19	1646170.96	78	409079.80	1638737.27	128	404478.66	1634808.89	178	402379.87	1640489.21
29	406482.20	1646093.76	79	409097.29	1638504.13	129	403608.71	1635086.17	179	401582.40	1641273.56
30	405920.00	1646431.00	80	408834.82	1638360.51	130	403469.01	1635073.47	180	401897.65	1641543.58
31	406047.00	1646767.00	81	408712.60	1638049.49	131	403560.03	1634476.57	181	401977.00	1641465.00
32	406574.83	1646764.25	82	407853.34	1637796.38	132	403956.03	1634064.07	182	402106.82	1641460.76
33	406649.13	1646576.53	83	407647.74	1637396.89	133	404282.00	1633594.04	183	402500.52	1641685.13
34	407082.04	1646491.15	84	408694.50	1637013.84	134	404016.57	1633478.25	184	402642.34	1641373.98
35	407535.21	1646262.08	85	409148.62	1636342.91	135	403852.87	1633834.62	185	402847.66	1641151.73
36	407807.71	1645777.19	86	409703.98	1636294.54	136	403790.64	1633885.42	186	403099.54	1641162.31
37	407390.45	1645816.77	87	409829.62	1636520.10	137	403616.75	1634138.20	187	402891.69	1642129.63
38	407511.89	1645405.26	88	410936.00	1636405.00	138	403574.72	1634176.55	188	402826.92	1642303.62
39	407307.89	1645358.63	89	410745.38	1636045.97	139	403465.93	1634279.77	189	403171.09	1642470.75
40	407261.26	1644816.57	90	410076.00	1635858.43	140	403053.30	1634254.43	190	403188.02	1642665.49
41	407459.43	1644478.51	91	409881.78	1635977.88	141	403021.79	1634459.21	191	402932.33	1642822.97
42	408033.11	1645044.21	92	409725.99	1635876.28	142	403118.45	1634943.96	192	402710.50	1642679.03
43	407927.00	1645229.00	93	409462.49	1635985.70	143	402443.66	1634833.29	193	402329.50	1642775.55
44	408043.00	1645343.00	94	409096.31	1636017.89	144	402107.74	1634602.64	194	402156.45	1642760.23
45	408400.00	1644986.00	95	408929.63	1636009.27	145	401959.78	1634713.77	195	401990.41	1642686.27
46	408432.74	1644537.90	96	408747.27	1635823.44	146	401179.34	1634433.53	196	401966.59	1643384.77
47	408719.21	1644798.51	97	408400.91	1635862.24	147	400246.12	1634865.03	197	402302.97	1643432.89
48	409051.85	1644690.81	98	408236.98	1635678.40	148	399947.75	1635462.29	198	402408.64	1643918.01
49	409352.89	1644552.44	99	408509.97	1635507.56	149	400747.39	1635501.75	199	402564.93	1644107.64
50	409204.72	1644285.22	100	408817.51	1635490.71	150	400726.44	1635838.89			

**ARTÍCULO 4:** Dentro de la zona núcleo, no se permitirá la realización de ninguna actividad agropecuarias o de cacticultura, pastoril, tala de cualquier tipo y propósito, quema, minería, asentamientos humanos, cacería, pesca de cualquier tipo, introducción de especies exóticas, construcción de carreteras, construcción de viviendas, establecimientos comerciales públicos y privados y demás que se establezcan en la normativa de uso del Plan de Manejo.

**ARTÍCULO 5:** La zona de amortiguamiento se establece como un área periférica contigua a la zona núcleo y para cumplir con fines de resguardo, reducir los impactos y presiones Antropogénicas sometida a una serie de regulaciones sobre el uso del suelo y de los recursos naturales, procurando el desarrollo de las comunidades, el acceso a beneficios sociales y la sostenibilidad de los recursos naturales bajo un manejo participativo local.




La misma comprende un área total de **22,946.73 hectáreas** y sus límites definidos por Sistema de coordenadas datum y elipsoide *WGS 84 Central, proyección UTM zona 16 Norte*, son las siguientes:

No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
1	408911.34	1649733.69	137	415990.42	1640068.18	273	404872.66	1631956.90	409	398131.33	1644466.81
2	409050.88	1649717.28	138	416105.33	1640076.39	274	404572.07	1631940.21	410	398355.68	1644713.06
3	409143.90	1649728.22	139	416236.32	1640053.81	275	404446.82	1631956.90	411	398684.01	1645041.38
4	409264.29	1649720.01	140	416256.84	1639975.15	276	404279.83	1631998.65	412	398757.88	1645117.99
5	409390.15	1649700.86	141	416260.26	1639893.07	277	404104.48	1631931.86	413	399010.97	1645386.12
6	409483.17	1649700.86	142	416246.58	1639759.69	278	404000.11	1631723.11	414	399079.37	1645517.45
7	409576.20	1649739.17	143	416219.22	1639626.31	279	403891.56	1631581.17	415	399128.62	1645629.63
8	409647.34	1649761.05	144	416229.48	1639482.66	280	403674.47	1631497.67	416	399139.56	1645796.53
9	409723.95	1649725.49	145	416239.74	1639380.06	281	403390.58	1631405.82	417	399136.82	1645955.22
10	409784.14	1649654.35	146	416246.58	1639294.56	282	403190.18	1631355.72	418	399149.14	1646037.30
11	409800.55	1649591.42	147	416287.62	1639226.16	283	403131.74	1631121.93	419	399223.01	1646081.08
12	409847.07	1649533.96	148	416390.22	1639171.44	284	403039.89	1630996.68	420	399318.77	1646078.34
13	410039.96	1649512.07	149	416549.25	1639065.42	285	402964.74	1630921.54	421	399378.96	1646020.89
14	410152.14	1649498.39	150	416638.17	1638997.02	286	402806.10	1630838.04	422	399466.52	1645985.32
15	410277.99	1649328.76	151	416679.21	1638918.36	287	402664.15	1630779.59	423	399545.86	1645968.90
16	410409.32	1649293.19	152	416713.41	1638819.17	288	402530.55	1630746.19	424	399619.74	1646001.73
17	410630.94	1649268.57	153	416778.40	1638761.03	289	402321.81	1630779.59	425	399663.51	1646089.29
18	410713.02	1649172.80	154	416908.36	1638723.41	290	402204.91	1630904.84	426	399679.93	1646168.63
19	410856.67	1649150.92	155	417048.58	1638655.01	291	402104.72	1631021.73	427	399720.97	1646294.49
20	410982.52	1649022.32	156	417058.84	1638576.35	292	401954.42	1630954.94	428	399814.00	1646373.84
21	411236.98	1649008.64	157	417007.54	1638460.07	293	401820.83	1630963.29	429	399983.63	1646406.67
22	411398.40	1648622.86	158	416987.02	1638278.81	294	401728.98	1630888.14	430	400131.38	1646414.88
23	411533.84	1648636.54	159	417111.85	1638210.40	295	401553.63	1630904.84	431	400302.38	1646392.99
24	411755.46	1648724.09	160	417166.57	1638162.52	296	401453.44	1630829.69	432	400373.52	1646401.20
25	411886.79	1648581.82	161	417217.87	1638104.38	297	401369.94	1630746.19	433	400477.49	1646444.97
26	412094.73	1648600.97	162	417217.87	1638053.08	298	401303.14	1630671.05	434	400556.83	1646450.44
27	412127.56	1648847.22	163	417200.77	1638022.30	299	401294.79	1630545.80	435	400688.16	1646450.44
28	412253.42	1649011.38	164	417098.17	1638035.98	300	401269.74	1630495.70	436	400804.44	1646477.80
29	412283.51	1649227.53	165	417002.41	1638035.98	301	401136.15	1630520.75	437	400924.83	1646568.09
30	412336.87	1649279.51	166	416954.53	1638001.78	302	400852.26	1630729.49	438	401083.52	1646622.81
31	412416.21	1649309.61	167	416906.65	1637916.28	303	400752.06	1630829.69	439	401187.49	1646672.06
32	412511.97	1649312.34	168	416896.39	1637803.42	304	400622.64	1630954.94	440	401307.88	1646707.63
33	412624.15	1649224.79	169	416889.55	1637745.28	305	400438.94	1630996.69	441	401444.68	1646732.26
34	412733.59	1649046.95	170	416920.33	1637690.56	306	400322.05	1631046.78	442	401545.91	1646756.88
35	412812.94	1648912.88	171	416954.53	1637632.42	307	400180.10	1631105.23	443	401611.58	1646795.19
36	412870.39	1648836.27	172	417005.83	1637611.89	308	400063.21	1631163.68	444	401674.51	1646814.34
37	413012.67	1649194.69	173	417046.87	1637570.85	309	399954.66	1630988.34	445	401722.39	1646792.45
38	413293.11	1649208.37	174	417046.87	1637495.61	310	399779.31	1631063.48	446	401782.58	1646721.31
39	413542.09	1649326.02	175	417060.55	1637365.65	311	399603.97	1631113.58	447	401834.56	1646683.01
40	413613.23	1649216.58	176	417123.82	1637239.11	312	399512.12	1631096.88	448	401892.02	1646680.27
41	413692.58	1649041.47	177	417185.38	1637180.97	313	399436.98	1630971.64	449	401976.84	1646704.90
42	413711.73	1648945.71	178	417240.10	1637105.73	314	399336.78	1630854.74	450	402034.29	1646754.14
43	413566.72	1648710.41	179	417246.94	1636982.60	315	399161.43	1630771.24	451	402067.13	1646767.82
44	413553.04	1648595.50	180	417240.10	1636845.80	316	398935.99	1630721.14	452	402121.85	1646767.82
45	413633.75	1648406.71	181	417219.58	1636657.70	317	398777.35	1630687.75	453	402187.51	1646754.14
46	413579.03	1648256.23	182	417205.90	1636459.34	318	398618.70	1630646.00	454	402236.76	1646691.22
47	413584.50	1648185.09	183	417146.05	1636233.61	319	398627.05	1630570.85	455	402280.54	1646644.70
48	413677.53	1648075.65	184	417118.69	1636151.53	320	398685.50	1630545.80	456	402318.84	1646576.30
49	413693.94	1647944.32	185	417101.59	1636103.65	321	398752.30	1630487.35	457	402370.83	1646521.58

*Handwritten signature and initials*

No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
50	413689.84	1647843.09	186	417081.07	1636048.93	322	398685.50	1630420.55	458	402441.97	1646486.01
51	413654.27	1647752.80	187	417111.85	1635949.75	323	398593.65	1630362.11	459	402499.42	1646494.22
52	413594.08	1647670.72	188	417139.21	1635857.41	324	398485.10	1630295.31	460	402562.35	1646543.47
53	413522.94	1647640.62	189	417193.93	1635789.01	325	398318.11	1630253.56	461	402638.96	1646650.17
54	413336.89	1647616.00	190	417217.87	1635696.66	326	398117.72	1630286.96	462	402730.62	1646762.35
55	413120.74	1647383.43	191	417286.27	1635621.42	327	397975.77	1630261.91	463	402812.70	1646830.75
56	413115.27	1647345.13	192	417356.38	1635522.24	328	397675.18	1630153.36	464	402845.53	1646852.64
57	413178.20	1647194.65	193	417445.31	1635358.08	329	397462.26	1630195.11	465	402946.77	1646888.21
58	413237.02	1646959.35	194	417414.52	1635313.62	330	397328.67	1630303.66	466	402985.07	1646937.46
59	413007.20	1646559.88	195	417376.90	1635241.80	331	397236.82	1630445.60	467	402996.01	1646981.24
60	412714.44	1646521.58	196	417318.76	1635173.40	332	397178.37	1630554.15	468	403026.11	1647035.96
61	412399.79	1646453.18	197	417277.72	1635101.58	333	397178.37	1630696.10	469	403061.68	1647066.05
62	412480.51	1646237.03	198	417257.20	1635029.75	334	397195.07	1630796.29	470	403102.72	1647079.73
63	412398.43	1646160.42	199	417284.56	1634916.89	335	397011.38	1630796.29	471	403168.38	1647055.11
64	412239.74	1646154.95	200	417281.14	1634749.31	336	396801.61	1630690.84	472	403203.95	1646997.65
65	412012.64	1646031.83	201	417281.14	1634629.61	337	396790.66	1631476.08	473	403242.26	1646967.56
66	411884.05	1645998.99	202	417193.93	1634424.40	338	396783.82	1632242.17	474	403291.51	1646962.08
67	411791.96	1645978.03	203	417101.59	1634345.74	339	396875.48	1632463.79	475	403362.64	1646975.76
68	411756.39	1645958.88	204	416975.05	1634249.98	340	396889.16	1632578.71	476	403458.41	1647011.33
69	411737.24	1645895.95	205	416865.61	1634126.86	341	396856.33	1632660.79	477	403559.64	1647104.36
70	411791.96	1645813.87	206	416827.99	1634065.30	342	396631.97	1632792.12	478	403604.78	1647148.13
71	411830.26	1645726.32	207	416742.48	1633996.90	343	396470.55	1632896.09	479	403656.77	1647230.22
72	411854.89	1645652.44	208	416663.82	1633921.66	344	396198.31	1633708.69	480	403822.30	1647473.72
73	411857.62	1645559.42	209	416656.98	1633860.10	345	396073.82	1633968.62	481	403890.70	1647618.73
74	411871.30	1645466.39	210	416725.38	1633760.91	346	395945.23	1634105.42	482	403937.21	1647700.82
75	411876.78	1645359.69	211	416817.72	1633654.89	347	395521.14	1634504.88	483	404000.14	1647761.01
76	411932.86	1645272.13	212	416761.29	1633545.45	348	395341.93	1634726.50	484	404057.60	1647821.20
77	411987.58	1645211.94	213	416634.75	1633507.83	349	395257.11	1634808.58	485	404109.58	1647903.28
78	412034.10	1645170.90	214	416511.63	1633456.53	350	395169.56	1634855.09	486	404145.15	1647971.68
79	412088.82	1645055.99	215	416432.97	1633381.29	351	395051.91	1634876.98	487	404227.23	1648034.61
80	412121.65	1644998.53	216	416398.77	1633213.71	352	394863.12	1634918.02	488	404332.57	1648138.58
81	412192.79	1644900.03	217	416361.15	1633070.06	353	394603.20	1635063.03	489	404351.72	1648201.51
82	412266.66	1644817.95	218	416306.43	1632981.14	354	394514.28	1635139.64	490	404351.72	1648305.48
83	412291.29	1644722.19	219	416155.94	1632823.82	355	394410.31	1635292.86	491	404332.57	1648401.24
84	412354.21	1644637.37	220	416027.69	1632765.68	356	394303.60	1635443.34	492	404316.16	1648453.23
85	412429.46	1644536.14	221	415928.51	1632687.02	357	394232.46	1635582.88	493	404343.52	1648510.68
86	412618.24	1644330.93	222	415808.81	1632584.42	358	394229.73	1635640.34	494	404414.65	1648546.25
87	412703.06	1644281.69	223	415627.55	1632392.89	359	394314.55	1635766.20	495	404477.58	1648639.28
88	412779.67	1644221.49	224	415545.46	1632297.13	360	394489.65	1635861.96	496	404507.68	1648715.89
89	412891.85	1644155.83	225	415477.06	1632177.43	361	394660.66	1635913.94	497	404491.26	1648819.86
90	412952.04	1644092.90	226	415405.24	1632102.19	362	394772.83	1636031.59	498	404500.84	1648970.34
91	413207.86	1643909.58	227	415312.90	1632044.05	363	394827.55	1636149.24	499	404492.63	1649104.41
92	413369.29	1643791.93	228	415155.58	1631979.07	364	394838.50	1636255.95	500	404468.01	1649243.94
93	413522.50	1643682.49	229	415017.59	1631940.20	365	394871.33	1636425.58	501	404507.68	1649361.59
94	413678.46	1643540.22	230	414775.45	1631915.15	366	394958.88	1636548.70	502	404595.23	1649462.83
95	413797.48	1643441.72	231	414616.81	1631881.75	367	395060.12	1636671.83	503	404671.84	1649577.74
96	413901.45	1643307.65	232	414516.61	1631798.26	368	395222.91	1636964.58	504	404715.62	1649689.92
97	414030.04	1643157.17	233	414424.76	1631698.06	369	395419.91	1637139.69	505	404792.23	1649796.62
98	414117.59	1643036.79	234	412955.21	1632299.24	370	395540.29	1637276.49	506	404904.40	1649821.25
99	414188.73	1642924.61	235	412846.66	1632098.85	371	395578.60	1637391.41	507	405134.23	1649821.25
100	414253.03	1642837.05	236	412679.67	1631965.25	372	395582.70	1637473.49	508	405375.00	1649840.40
101	414332.37	1642722.14	237	412404.12	1631906.80	373	395514.30	1637662.27	509	405483.08	1649843.14
102	414450.02	1642516.94	238	412036.74	1631873.41	374	395473.26	1637812.76	510	405537.80	1649815.78




No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y	No.	Coord X	Coord Y
103	414562.20	1642371.93	239	411819.64	1631881.76	375	395476.00	1637897.57	511	405606.20	1649725.49
104	414657.96	1642251.54	240	411585.85	1631597.86	376	395525.25	1637957.77	512	405652.71	1649637.93
105	414738.68	1642087.38	241	411443.90	1631455.92	377	395615.53	1637996.07	513	405729.32	1649575.00
106	414782.45	1641966.99	242	411243.51	1631430.87	378	395864.51	1638023.43	514	405846.97	1649533.96
107	414804.34	1641934.16	243	410942.92	1631372.42	379	396061.51	1638102.78	515	405970.09	1649495.66
108	414790.66	1641890.38	244	410608.93	1631222.13	380	396217.46	1638195.80	516	406145.20	1649451.88
109	414782.45	1641808.30	245	410550.48	1631055.13	381	396418.56	1638433.84	517	406264.22	1649451.88
110	414812.55	1641726.22	246	410475.33	1630946.58	382	396462.34	1638551.49	518	406340.83	1649394.43
111	414845.38	1641690.65	247	410132.99	1630888.14	383	396497.91	1638682.82	519	406406.49	1649309.61
112	414880.95	1641630.46	248	409928.43	1630954.93	384	396525.27	1638901.70	520	406458.48	1649257.62
113	414870.01	1641578.47	249	409786.48	1631005.03	385	396538.95	1639011.14	521	406504.99	1649211.11
114	414864.53	1641521.02	250	409569.39	1630963.28	386	396592.30	1639344.94	522	406570.66	1649167.33
115	414902.84	1641463.56	251	409368.99	1630954.93	387	396611.46	1639588.45	523	406655.47	1649153.65
116	415046.48	1641455.35	252	409118.50	1630904.84	388	396644.29	1639810.07	524	406811.43	1649153.65
117	415082.05	1641433.46	253	408968.21	1630879.79	389	396727.74	1640483.13	525	406948.23	1649170.07
118	415090.26	1641386.95	254	408784.51	1630754.54	390	396744.15	1640606.26	526	407041.25	1649238.47
119	415095.73	1641329.49	255	408642.57	1630662.69	391	396844.02	1641350.46	527	407149.33	1649331.50
120	415123.09	1641225.52	256	408433.82	1630604.25	392	396867.28	1641626.80	528	407286.13	1649421.79
121	415150.45	1641135.24	257	408250.13	1630604.25	393	396894.64	1641749.92	529	407354.53	1649484.71
122	415186.02	1641028.53	258	408116.53	1630654.34	394	396965.77	1641845.68	530	407518.69	1649514.81
123	415251.68	1640899.94	259	407966.24	1630645.99	395	397099.84	1641990.69	531	407737.58	1649706.33
124	415300.93	1640801.44	260	407824.29	1630604.25	396	397176.45	1642094.66	532	407833.34	1649832.19
125	415337.87	1640692.00	261	407682.35	1630679.39	397	397210.65	1642272.51	533	407911.32	1649911.54
126	415378.91	1640626.33	262	407456.90	1630754.54	398	397232.54	1642442.14	534	408004.34	1649982.67
127	415387.12	1640566.14	263	407256.51	1630804.64	399	397270.84	1642576.21	535	408111.05	1650031.92
128	415458.25	1640527.83	264	406880.77	1631222.13	400	397347.45	1642721.22	536	408204.07	1650031.92
129	415518.45	1640481.32	265	406651.15	1631514.37	401	397537.61	1643008.50	537	408329.93	1649996.35
130	415581.38	1640426.60	266	406592.70	1631597.87	402	397625.16	1643156.25	538	408431.16	1649925.22
131	415666.19	1640396.50	267	406459.11	1631706.41	403	397685.35	1643293.05	539	408491.36	1649859.55
132	415707.23	1640325.37	268	406342.21	1631906.81	404	397761.96	1643476.37	540	408570.70	1649813.04
133	415734.60	1640237.81	269	406233.67	1632015.35	405	397807.11	1643692.51	541	408759.49	1649769.26
134	415786.58	1640150.26	270	405799.48	1632032.05	406	397883.72	1643988.01	542	408911.34	1649733.69
135	415834.46	1640128.37	271	405682.58	1631915.16	407	397946.65	1644226.04			
136	415913.81	1640076.39	272	405323.54	1631806.61	408	397993.16	1644299.91			

**ARTÍCULO 6.-** Dentro de la zona de amortiguamiento se podrán impulsar proyectos de desarrollo sostenible que contribuyan a mejorar las condiciones ambientales de la misma y que generen alternativas de desarrollo a las comunidades; a la vez se prohíbe actividades mineras, cambios de uso del suelo (bosque a no bosque) y otras regulaciones que se establezcan en el Plan de Manejo para el Área protegida.

**ARTÍCULO 7.-** Dentro del Plan de Manejo del área protegida se establecerán las Sub-Zonificaciones y normativas de uso necesarias, de acuerdo a los lineamientos existentes, por lo que el mismo constituirá una herramienta técnica y legal para el manejo del área.

**ARTÍCULO 8.-** Los terrenos de propiedad privada y ejidal incluidos dentro de los límites anteriormente descritos quedan obligados a someterse a las disposiciones de uso establecidas en el presente y en el plan de manejo del área protegida aprobado por el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre ICF y en las demás disposiciones reglamentarias y legales que al respecto se generen.



**ARTÍCULO 9:** Las instituciones gubernamentales o no gubernamentales (organizaciones) y particulares que pretendan ejecutar proyectos de cualquier naturaleza dentro de esta área protegida, deberán solicitar la opinión favorable del ICF sobre la viabilidad y/o factibilidad del proyecto y realizar los procedimientos de licenciamiento ambiental u otros, según corresponda.

**ARTÍCULO 10:** Lo no previsto en el presente Acuerdo, se regulará por lo establecido en el Plan de Manejo que se elabore para que el área protegida, la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre y su Reglamento.

Dado en la ciudad de Comayagüela, Municipio del Distrito Central a los siete días del mes de junio del año dos mil diecisiete.

  
DIRECCIÓN EJECUTIVA



  
SECRETARIA GENERAL

